		· · · = · · · · · · · · · · · ·	le Ge t	5/17/0	<del>/</del>		CLAIN	/IS	09	1966	.74	. (		
	AS F	ILED	1st AMI	TER ENDMENT		TER ENDMENT			*		1*	•	*	
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.			IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEI
1.		ļ	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	ļ	<b>_</b>		51	ļ					
2		ļ	<del> </del>	/	ļ	ļ		52		<u> </u>				
3		,	<del> </del>	/			4	53	<u> </u>					
4	· · · · · · ·	`	<del> </del>	<del>                                     </del>		ļ	ļ	54	ļ					
5			<del> </del>	<del> !</del>	ļ			55	<u> </u>	ļ	<u> </u>			
6 7	<del></del>		<del> </del>	<del>  _,/</del>		ļ	,	56	ļ	ļ				
8			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	ļ	<b></b>	ļ	57		ļ.:	ļ			
9			<del> </del>	<del> /</del>	<u> </u>		ļ	58	<b></b> _		<u> </u>			
10			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	· · · · · ·			59		ļ	<u> </u>	<b></b>	ļ	
11			<del>                                     </del>	<del> / </del>				60	<b></b>				ļ	
12	<del></del>		<del>                                     </del>	<del>  /  </del>				62	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>
13		,	1 1	<del>  / -  </del>				63	ļ <del> </del>	ļ	<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>	ļ
14			1	/			i	64			-		<del> </del>	+
15			1					65	<del></del>			<del> </del>	<del> </del>	+
16			X					66			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
17								67			<del>                                     </del>	+	<del>                                     </del>	+
18				$\overline{\Gamma}$				68			<b></b> -	†		+
19		•						69				<b>†</b>		<del> </del>
20			/					70					<del> </del>	
21			/	-				71						
22			/	-				72						†
23				V				73						
24								74						
25 26								75						
27								76			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
28								77	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
29			·					78						
30		<del>-</del>			+			79 80			<del></del>			
31								81				·	<u> </u>	
32								82						
33								83		<del> </del>	·	,		
34						•		84						<u> </u>
35								85	-					
36								86						
37								87						
38				`				88						
39								89						
40								90						
41				_		·		91						
42 43							· .	92						
44								93						
45	<del></del>							94						
46							1	95						
47	<del></del>						1	96						
48				-			-	97						
49							- 1	98						
50			<del>,                                    </del>				}	99						
OTAL IND.		<del>_</del>	<del>,</del> 十	<del>-</del>				100			<u> </u>			
ND.			<u>/</u> ,	_•				TOTAL IND.						
OTAL DEP.			6		•		ſ	TOTAL DEP.		<b>-</b>	· · · · · · ·	<b>—</b>		<b>( )</b>
AMS			7				f	TOTAL						

	ASI	FILED	AF 1st AME	TER NDMENT	AF	TER NDMENT
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.
1.	<b></b>	ļ <u>.</u>				
2	<del> </del>				<b> </b>	
3	<u> </u>	ļ				
4	<u> </u>	,				
5						
6	ļ		·			
7_	<u> </u>			<u> </u>		
8	ļ	ļ		$\geq \leq$		
9	ļ			ì		
10	<u> </u>		<u> </u>	Ĉ		
11	ļ	ļ		1		
2_	-			1		
3	<b> </b>			1		
4	ļ		<u> </u>	1		
5	<b> </b>			1.		
6	ļ			1 -		
7	ļ					
8			<del></del>	<u> </u>		
9		<b></b>				
0	<del> </del>		,.	-		
1	ļ					
2_				<u> </u>		
3	-					
4	<u> </u>		<del></del> -			
5						
26	<del>  </del>					
7	<b>  </b>					
28 29	<del>  </del>	<del></del>	<u></u>			
0 1	<del>  </del>					
2						
3						
34		<del></del>		<del></del>		
<del>7</del>						
6	<del>                                     </del>	<del></del>				
7	<del>                                     </del>					
8	<del>  </del>					
9	<del>  </del>				<del></del>	
5				<del></del> }		
1	<del></del>				<del></del>	<del>,                                    </del>
2	+		<del></del>	<del></del>		
5	-	<del></del>				
1						
		<del></del>				
-				·		
9						
0						
TAL.			$\dashv$			
D.						
AL P.		<b>—</b>	17	<b>—</b>		<b>(=</b>
AL MS			<u>'                                    </u>			